

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
12. Mai 2005 (12.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/043872 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04M 1/247, G06F 3/033

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): JARCZYK, Alexander [DE/DE]; Tüchinger Str. 58a, 85356 Freising (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052597

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
20. Oktober 2004 (20.10.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

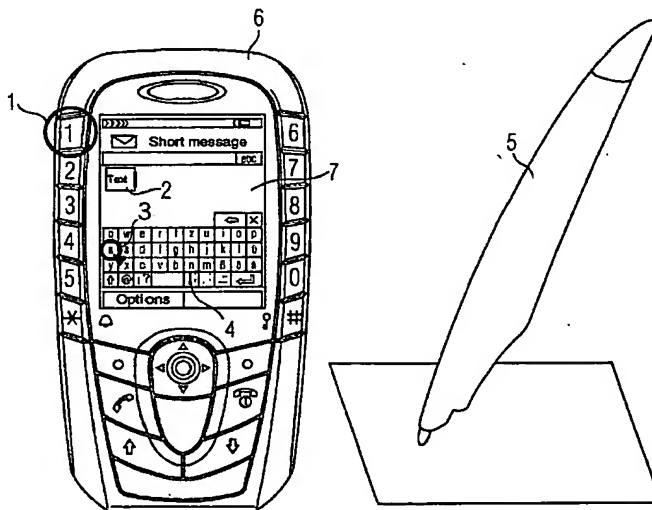
(30) Angaben zur Priorität:
103 48 873.1 21. Oktober 2003 (21.10.2003) DE

(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMMUNICATIONS DEVICE COMPRISING A TOUCH-SENSITIVE DISPLAY UNIT AND AN ACTUATING ELEMENT FOR SELECTING HIGHLIGHTED CHARACTERS

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSGERÄT MIT EINER BERÜHRUNGSEMPFINDLICHEN ANZEIGEEINRICHTUNG UND MIT EINEM BETÄTIGUNGSELEMENT ZUM AUSWÄHLEN VON MARKIERTEN ZEICHEN



(57) Abstract: The invention relates to a communications device comprising a touch-sensitive display unit for displaying characters. Said device also comprises a data entry pen for highlighting displayed characters, an actuating element and a processor device, which are configured in such a way that the character that is currently highlighted by means of the data entry pen is selected by operating the actuating element.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/043872 A1



(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Die Erfindung beschreibt ein Kommunikationsgerät mit einer berührungsempfindlichen Anzeigeeinrichtung zur Anzeige von Zeichen, mit einem Eingabestift zum Markieren angezeigter Zeichen, mit einem Betätigungselement, und mit einer Prozessoreinrichtung, die derart eingerichtet, dass durch ein Betätigen des Betätigungselementes das momentan durch den Eingabestift markierte Zeichen ausgewählt wird.